

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ATEGO



Het kenteken 80-BSP-4 hoort bij een Mercedes-benz Atego. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 07-07-2015. De APK is geldig tot 28-03-2025. Het lege gewicht is 5.511 kg, het laadvermogen is 1.979 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Atego
Handelsbenaming	Atego
Type	967PKX2

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Huifopbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	07-07-2015
Datum afgifte Nederland	03-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	26-01-2024
APK vervaldatum	28-03-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	5.132 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	155,00 kW (211 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014a
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.650 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw

9. Afmetingen

Lengte	908 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	482 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.511 kg
Rijklaar gewicht	5.611 kg
Laadbaar gewicht	1.979 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.400 kg
Wettelijk limiet	3.400 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	4.600 kg
Wettelijk limiet	4.600 kg